



**PROTEU®**

SOLUTIONS

**Java**  
salamandra  
de pellets a água  
com ventilação



**Proteu®**  
a pensar no  
seu conforto

Classe  
energética

**A+**



**PROTEU®**

SOLUTIONS

## Ficha Técnica **Java** salamandra de pellets a água com ventilação

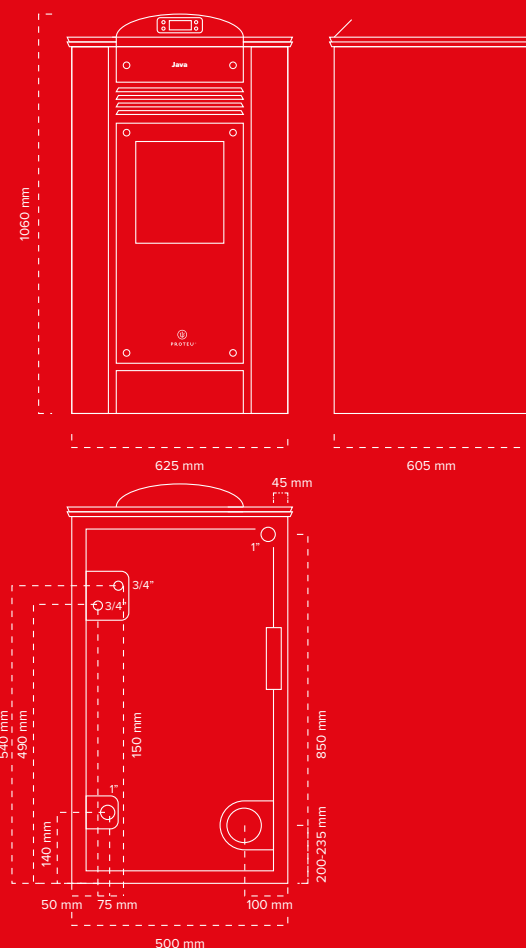
A Java é uma salamandra a pellets indicada para aquecimento central com a particularidade de ter um ventilador, o que possibilita o aquecimento da zona onde está inserida.

É constituída em chapa de aço-carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5 mm. Inclui controlo eletrónico com painel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento elétrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.



### Características Técnicas

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Dimensões (LxAxP)                 | 625 x 1060 x 605 mm |
| Potência Nominal                  | 21,4 kW             |
| Potência entregue à água          | 15 kW               |
| Potência para Compartimento       | 6,4 kW              |
| Rendimento                        | 89 %                |
| Consumo de Pellets (Min-Max)      | 1600~5100 gr/h      |
| Volume da Caldeira                | 50 L                |
| CO(%) (13% O2)                    | 0,03                |
| Temperatura dos Gases             | 146 °C              |
| Corrente Nominal                  | 0,5 A               |
| Capacidade do depósito de Pellets | 28 kg               |
| Saída de Fumos                    | ø100 mm             |
| Peso                              | 195 kg              |
| Classe energética                 | A+                  |



**Proteu®**  
a pensar no  
seu conforto